

سلسلة شرح إصدارات الكمي الجديدة أستاذ عوض فضل

الملف المائة وأربعة
وستون
{محلول}



سؤال 1

إذا كان متوسط الأعداد (٣ ، أ ، ب) يساوي ١٢ ،

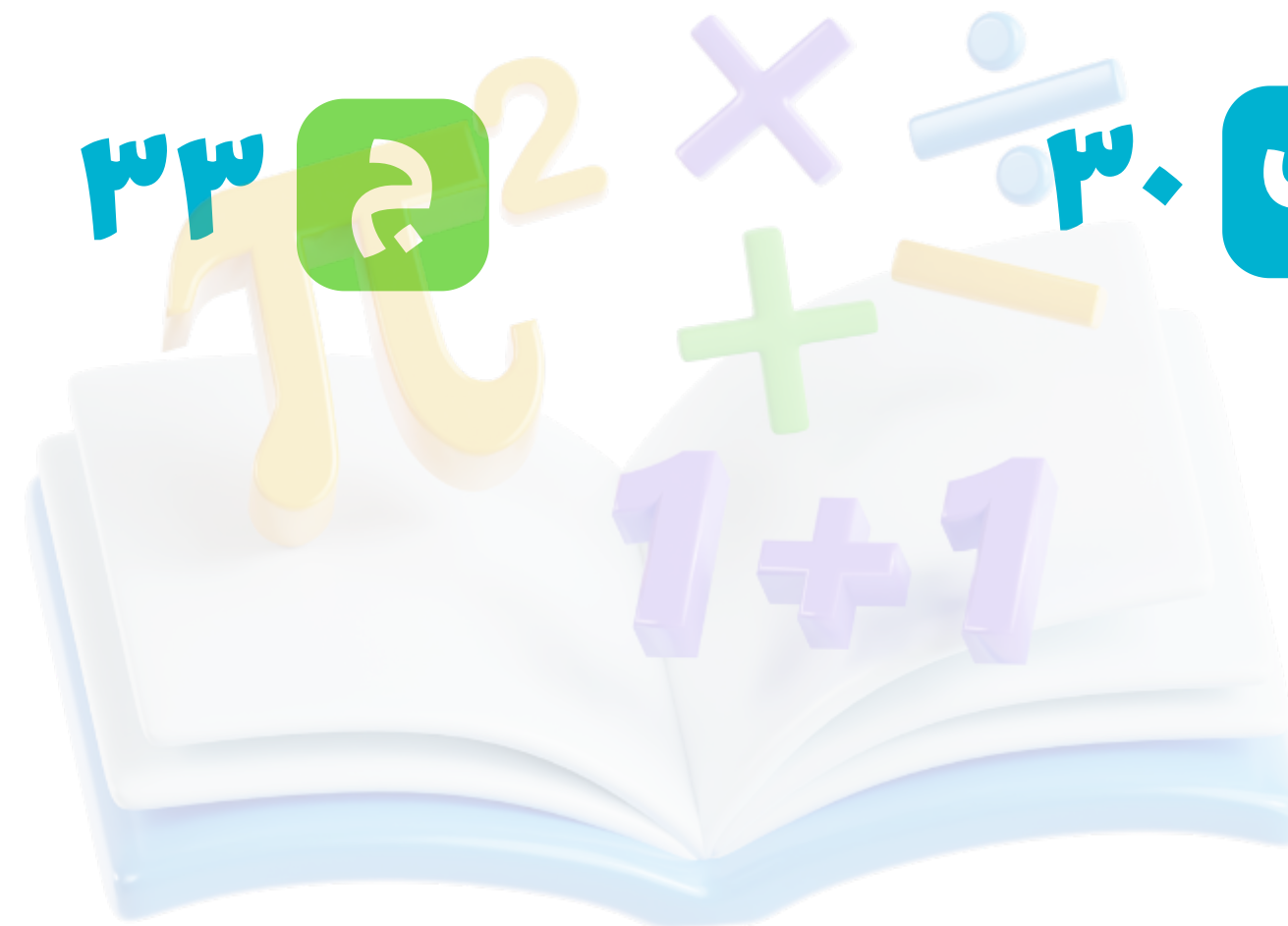
أوجد قيمة أ + ب عوض فضل في القدرات

أ ٩

ب ٣٠

ج ٣٣

د ٣٦



0536579308

سؤال 2 إذا كان $a = 12$

$a = 8$ ، $b = 7$ ،

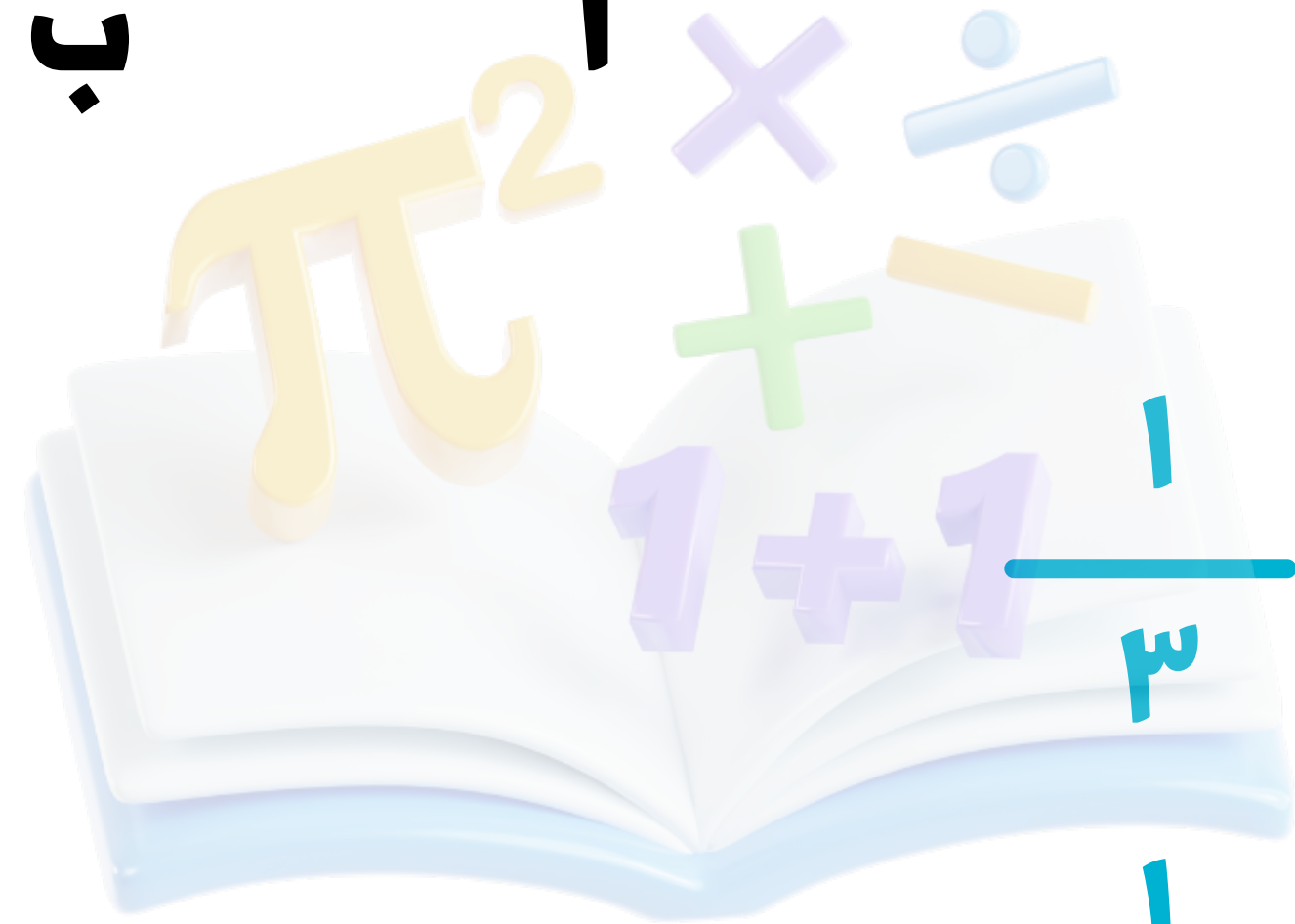
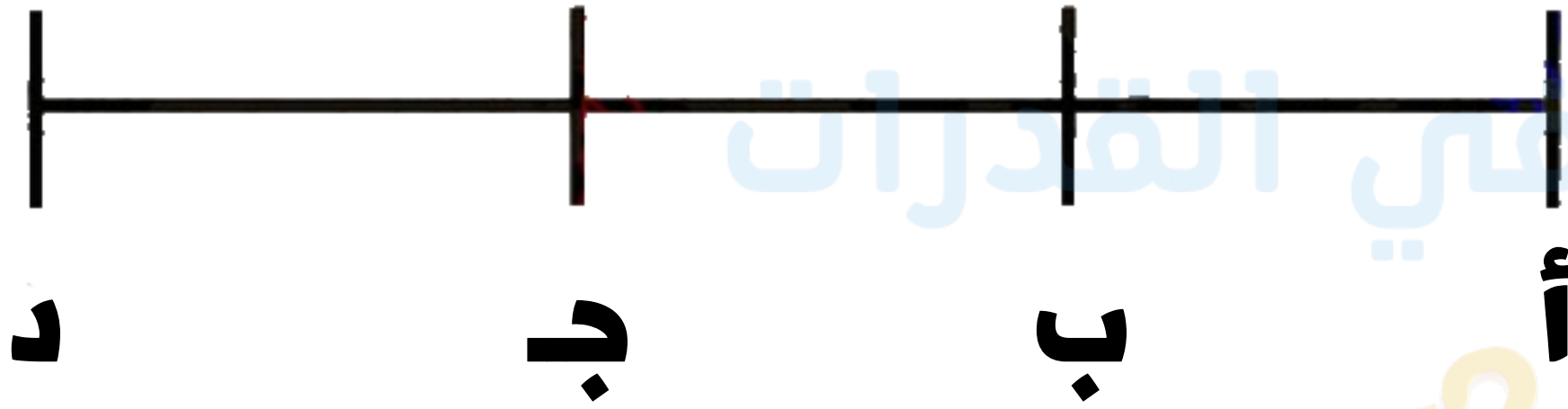
ما نسبة b إلى a ؟

أ $\frac{1}{4}$

ب $\frac{1}{2}$

ج $\frac{1}{3}$

د $\frac{1}{6}$

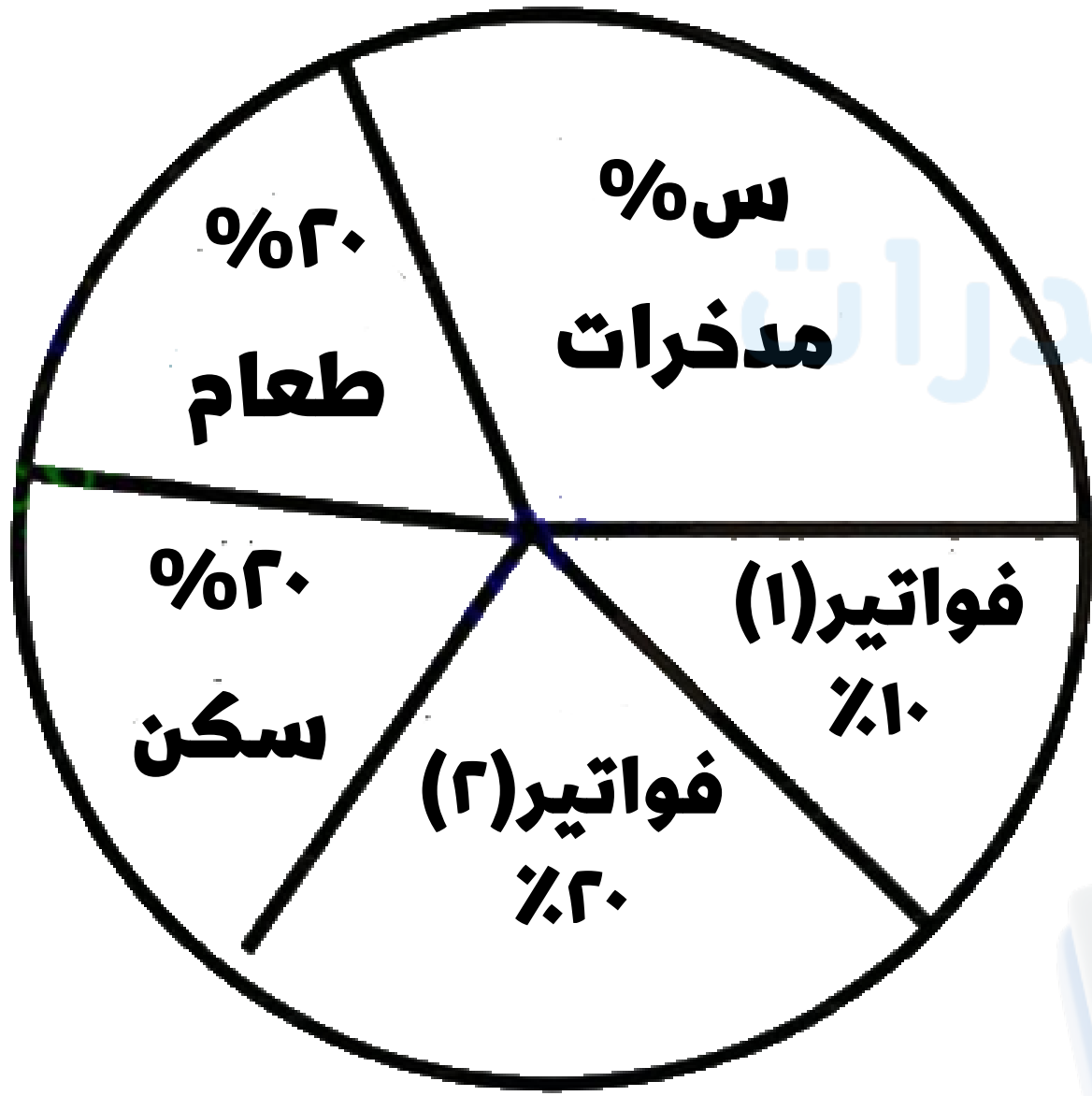


0536579308

سؤال 3 إذا كان مرتب

محمد = ١٠٠٠٠ ريال،

كم المبلغ الذي يوفره؟



أ ٢٠٠

ب ٣٠٠

ج ٤٠٠

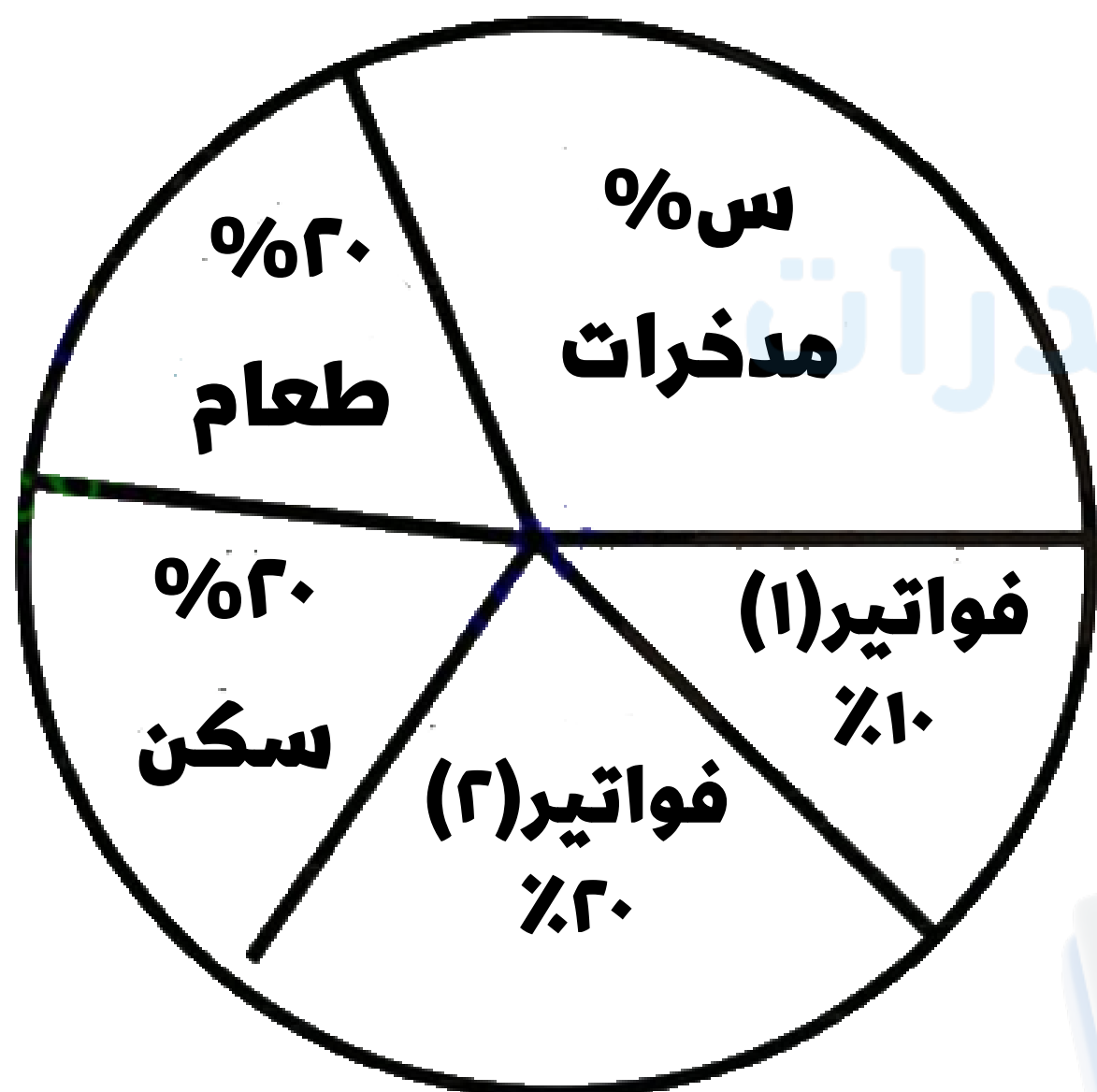
د ٥٠٠

0536579308

سؤال 4 إذا كان مرتب شخص =

١٠٠٠ ريال، ما المبلغ الذي دفعه

في فواتير (١) ، فواتير (٢)



أ ١٠٠

ب ٢٠٠

ج ٣٠٠

د ٤٠٠

0536579308

سؤال 5

مدرسة عدد الراسيين يساوي ثلث عدد الناجحين،

إذا كان عدد الراسيين ٣٠ طالب، كم عدد طلاب المدرسة؟

أ ٦٠

ب ٩٠

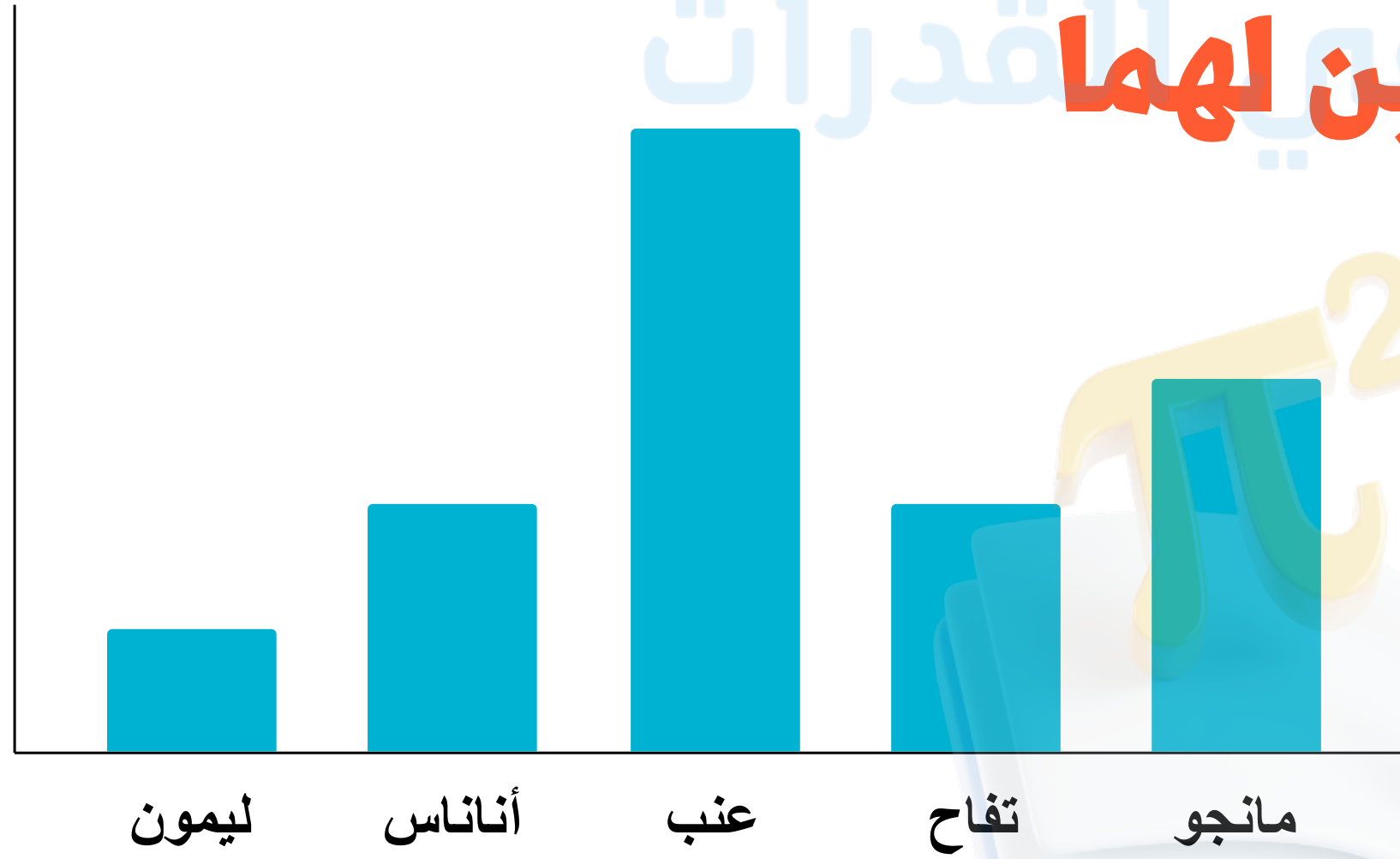
ج ١٢٠

د ١٥٠



0536579308

سؤال 6 الشكل التالي يمثل نسبة السكر في كل ١٠٠ جرام



من الفاكهة، ما الفاكهتين اللتين لهما

نفس نسبة السكر؟

أ المانجو و التفاح

ب التفاح والعنب

ج التفاح و الأناناس

د الليمون و العنب

سؤال 7 الشكل التالي يمثل نسبة السكر في كل ١٠٠ جرام

من الفاكهة، ما الفاكهة التي بها أعلى نسبة سكر؟



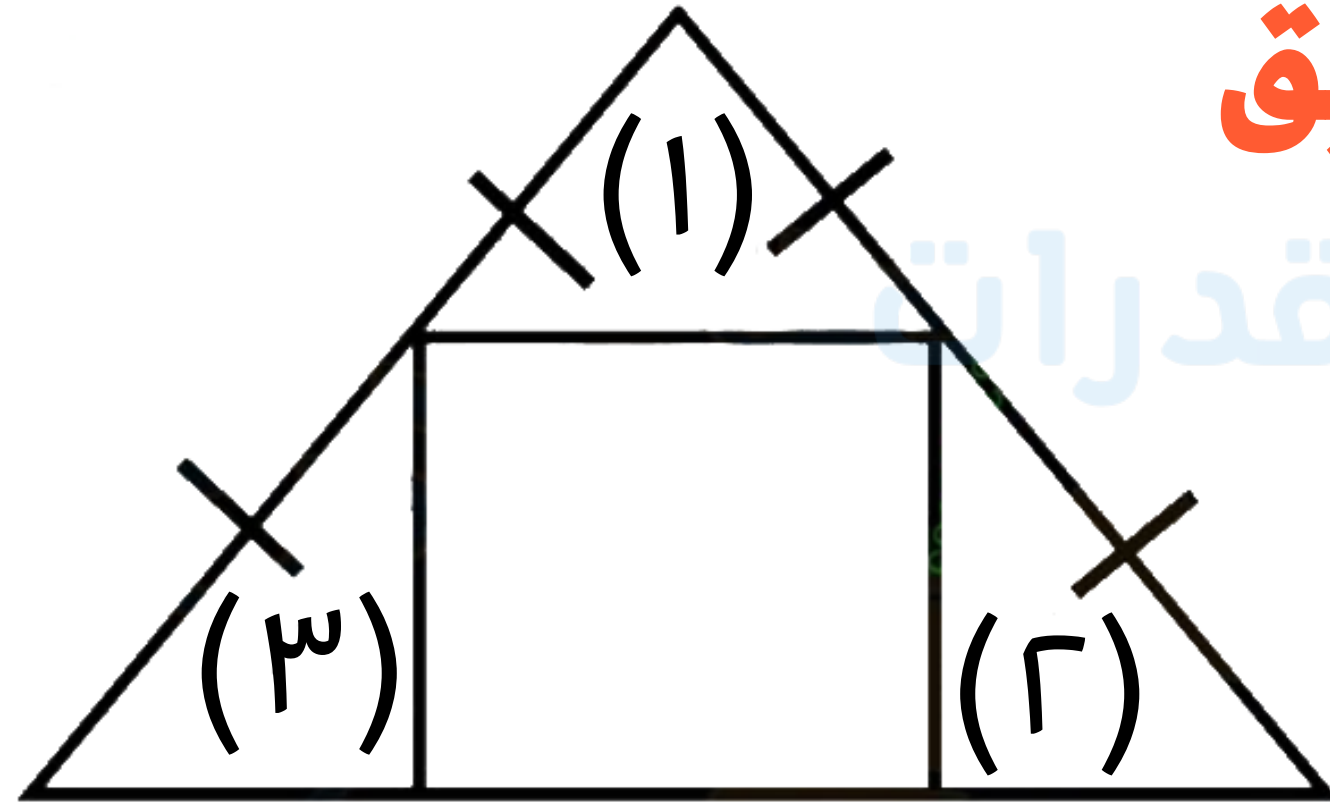
أ الليمون

ب الأناناس

ج التفاح

د المانجو

سؤال 8 في الشكل التالي مثلث متطابق



الرسم ليس على القياس

الأضلاع و داخله مربع، قارن بين :

- القيمة الأولى : مساحة المثلث (1)

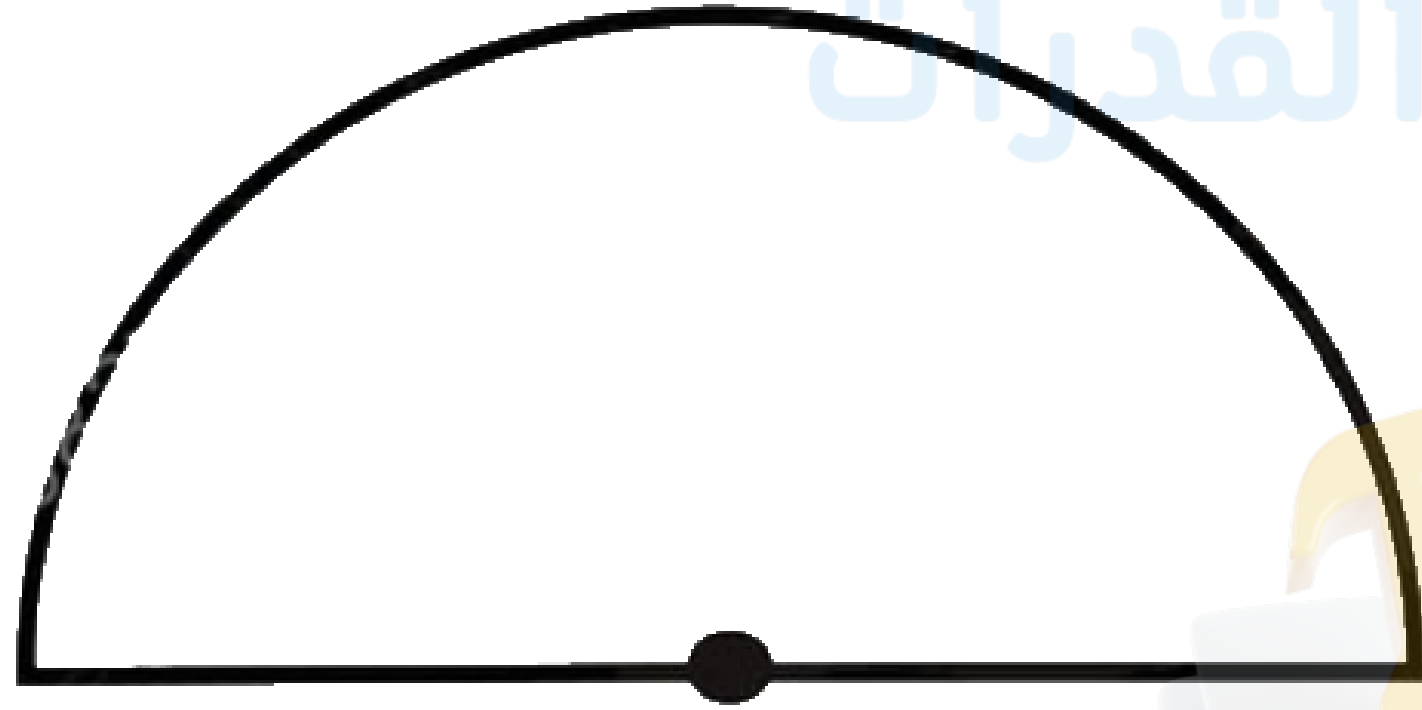
- القيمة الثانية : مساحة المثلث (2) +

مساحة المثلث (3)

أ القيمة الأولى أكبر ج القيمتان متساويتان

ب القيمة الثانية أكبر د المعطيات غير كافية

سؤال 9 الشكل التالي حديقة على شكل نصف دائرة



طول نصف قطرها ٤ م ، قارن بين :

-القيمة الأولى : طول سور الحديقة

-القيمة الثانية : ٣٠,٢ م

أ القيمة الأولى أكبر

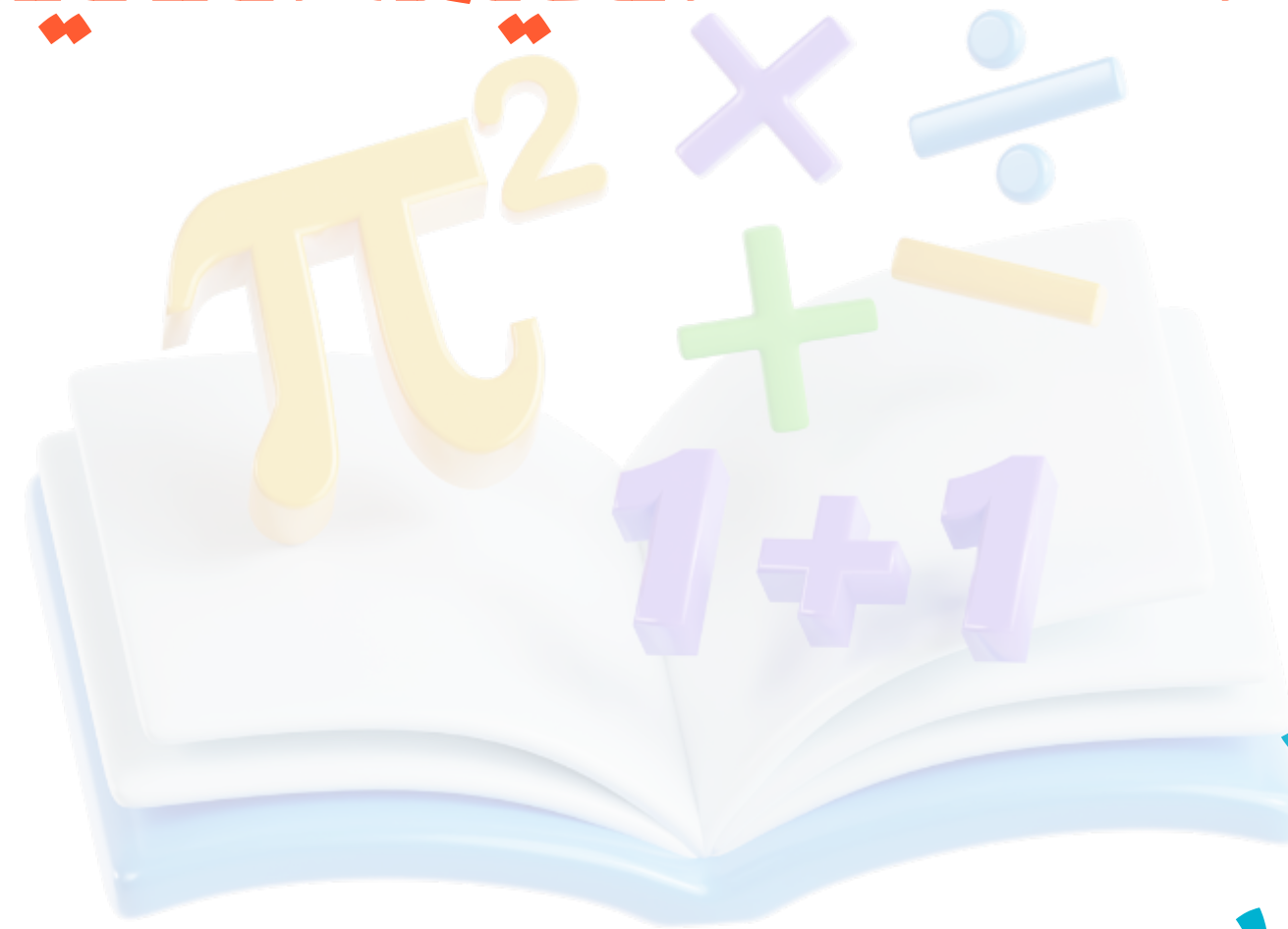
ب القيمة الثانية أكبر

ج القيمتان متساويتان

د المعطيات غير كافية

سؤال 10 قارن بين:

- القيمة الأولى : $1 + \frac{s}{2}$
- القيمة الثانية : $4 + \frac{s^2}{4}$



أ القيمة الأولى أكبر

ب القيمة الثانية أكبر

ج القيمتان متساويتان

د المعطيات غير كافية

سؤال 11

إذا كان نصف كيلو من الجبن يحتاج ٤,٥ كيلوجرام

من الحليب، كم جرام من الحليب يصنع منه ١٠٠ جرام من

الجبن؟

أ ٩٠٠

ب ٨٠٠

ج ٧٠٠

د ٦٠٠



0536579308

سؤال 12 في الجدول التالي :

ما العلاقة بين

المدخلات و المخرجات ؟

المدخلات (س)	٤	٥	٦
المخرجات (ص)	٦٢	٧٠	٧٨

أ ٤س + ٤٦

ب

٦س + ٣٠

ج ٨س + ٣٠

د

١٠س + ٢٢

0536579308

سؤال 13 إذا كان ثمن عدد صحيح يساوي سدس عدد صحيح

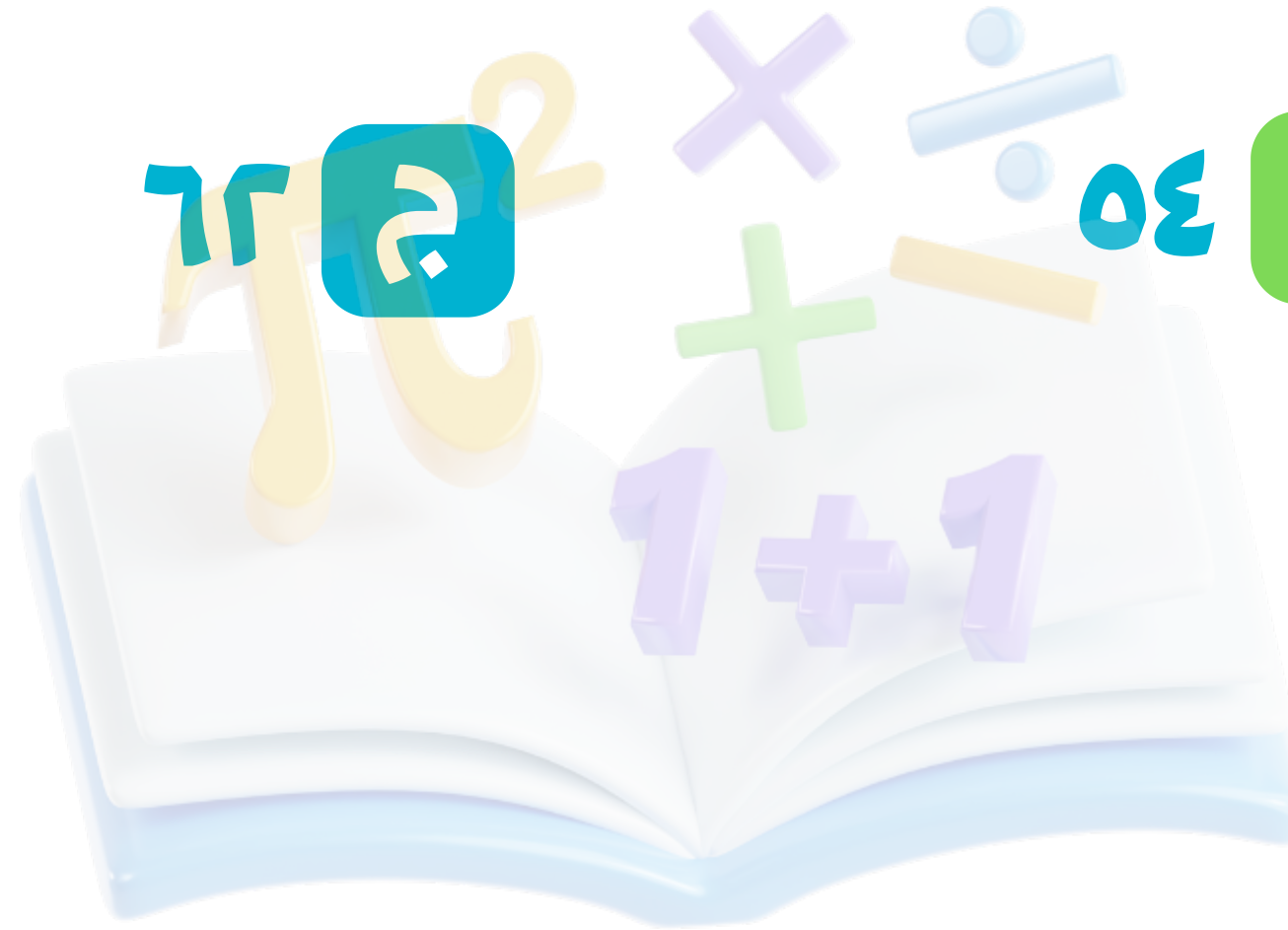
آخر فإن أحد هذين العددين هو

د ٩١

ج ٦٢

ب ٥٤

أ ٣٤



0536579308

إذا كان $\left(\frac{s}{s-2}\right)^2 + 1 = 5$ ، $s < 2$ ، فماذا يكون s ؟

أوجد قيمة s

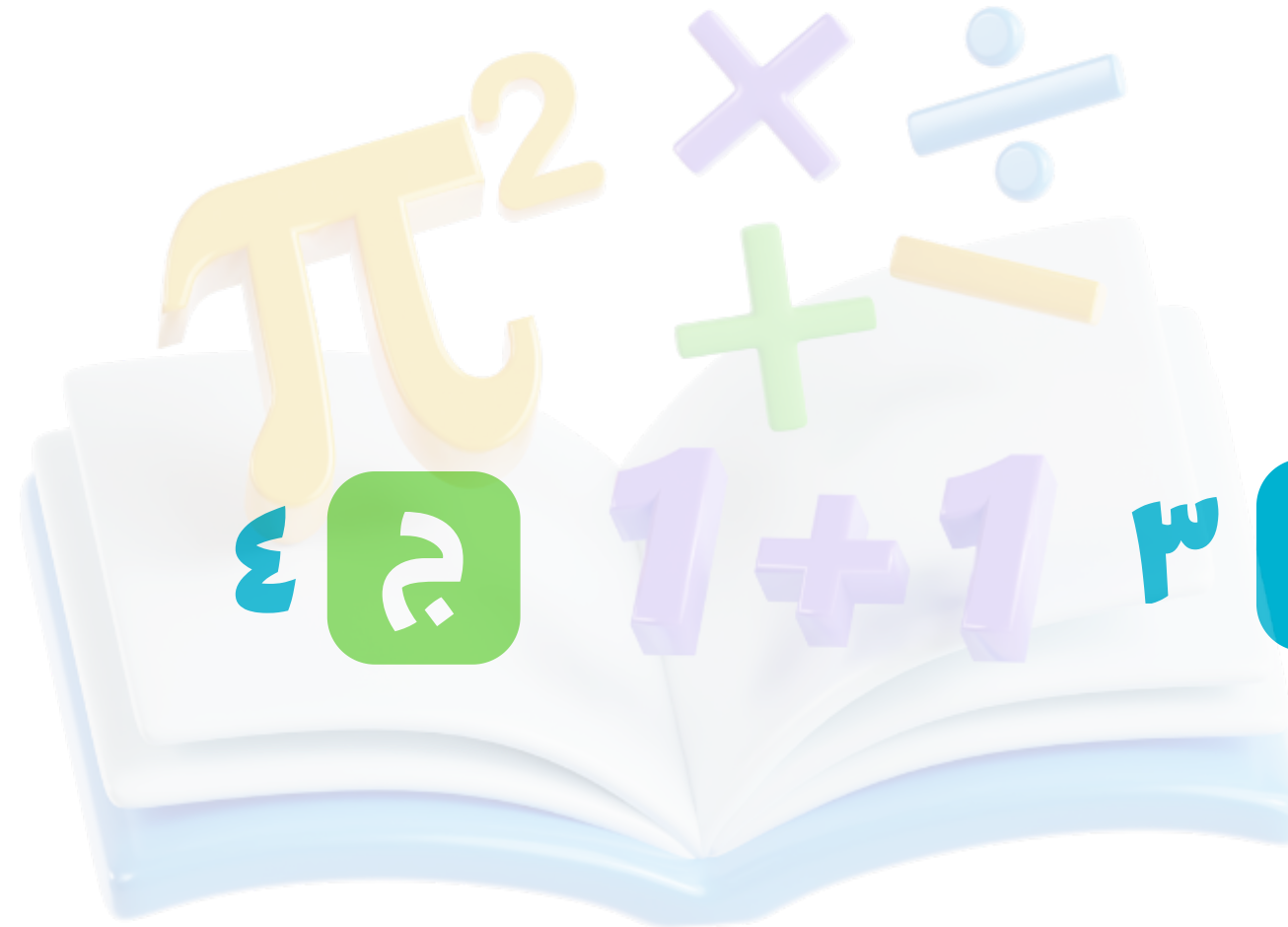
أ ٢

ب ٤

ج ١+١

د ٤

هـ ٥



0536579308

احسب قيمة: $\left(\left(\frac{5}{2} + \frac{2}{5} \right) - \left(\frac{5}{2} - \frac{2}{5} \right) \right)$

د ٢٥



0536579308

أ ٥

ب ٩

ج ١٦

سؤال 16

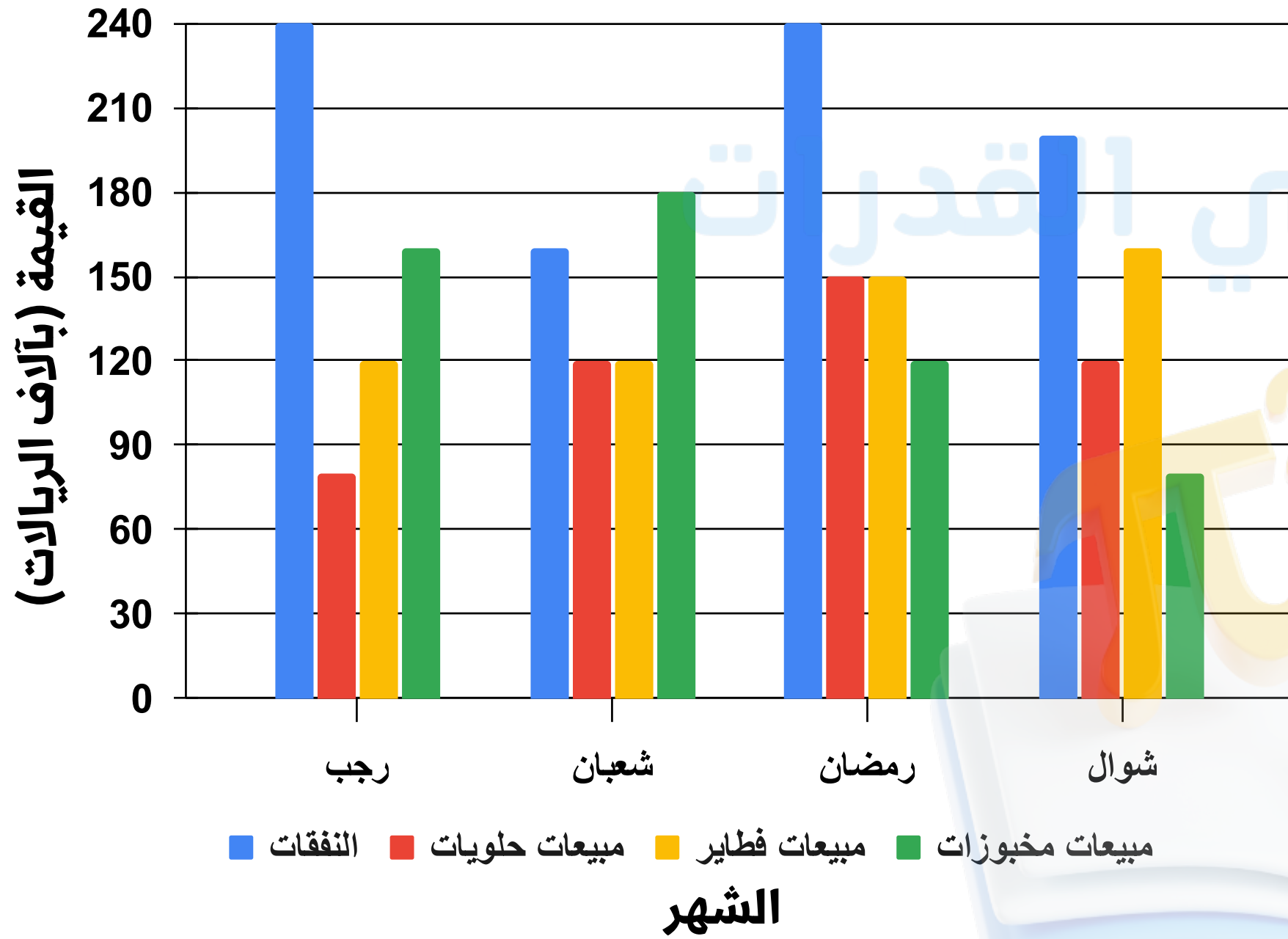
في الشكل المجاور

إذا كان ٦ أكياس من المخبوزات

سعرهم ٤ ريال، ما عدد أكياس

المخبوزات المباعة في شهر

شوال تقريبا؟



أ ٣٠٠٠

ب ٥٠٠٠

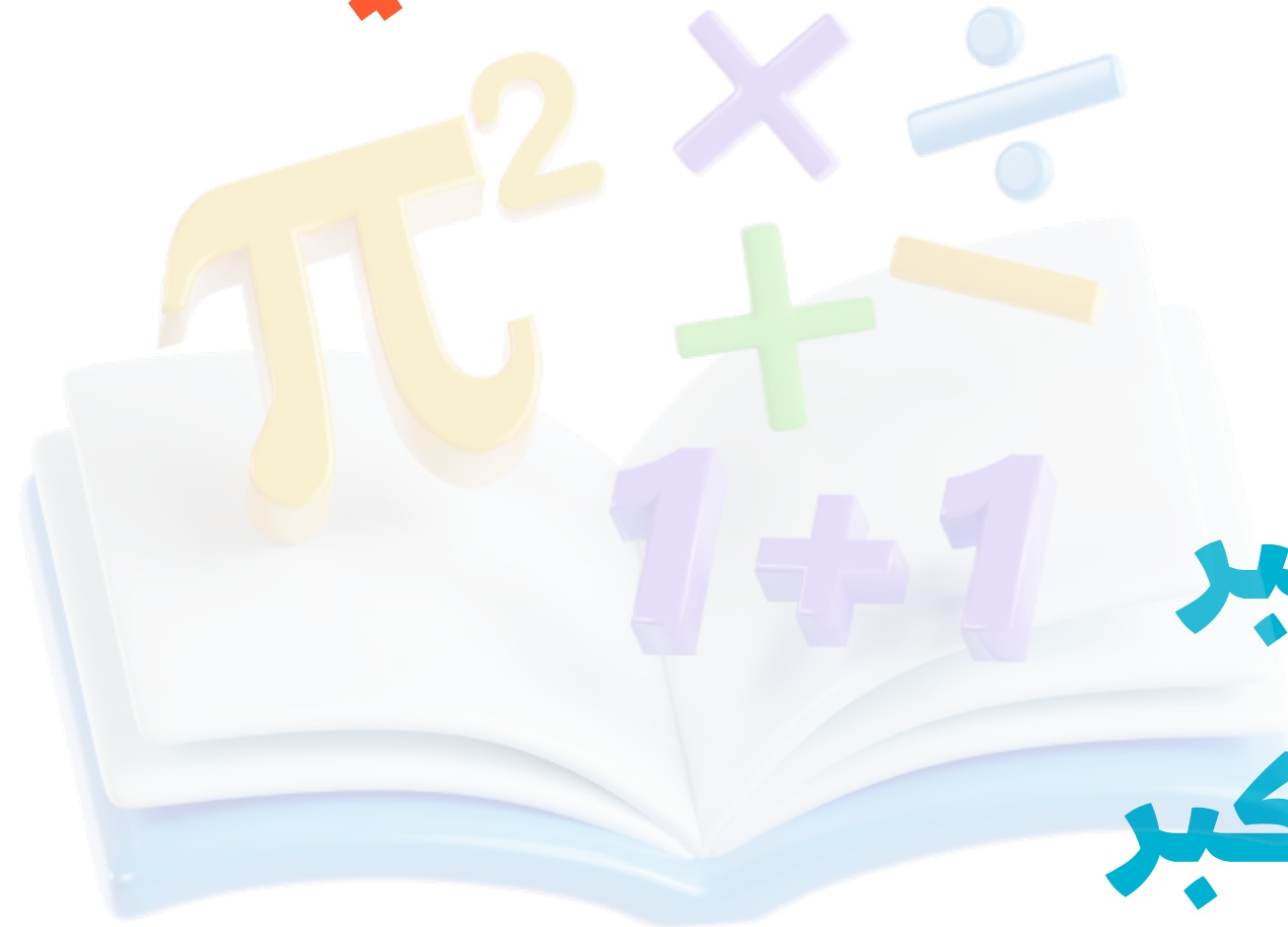
ج ٧٠٠٠

د ١٢٠٠٠

سؤال 17 قارن بين:

- القيمة الأولى : $\left(\frac{1}{2}\right)^2$ - القيمة الثانية : $\left(\frac{1}{2}\right)^2$

- القيمة الأولى : 1 -



أ القيمة الأولى أكبر

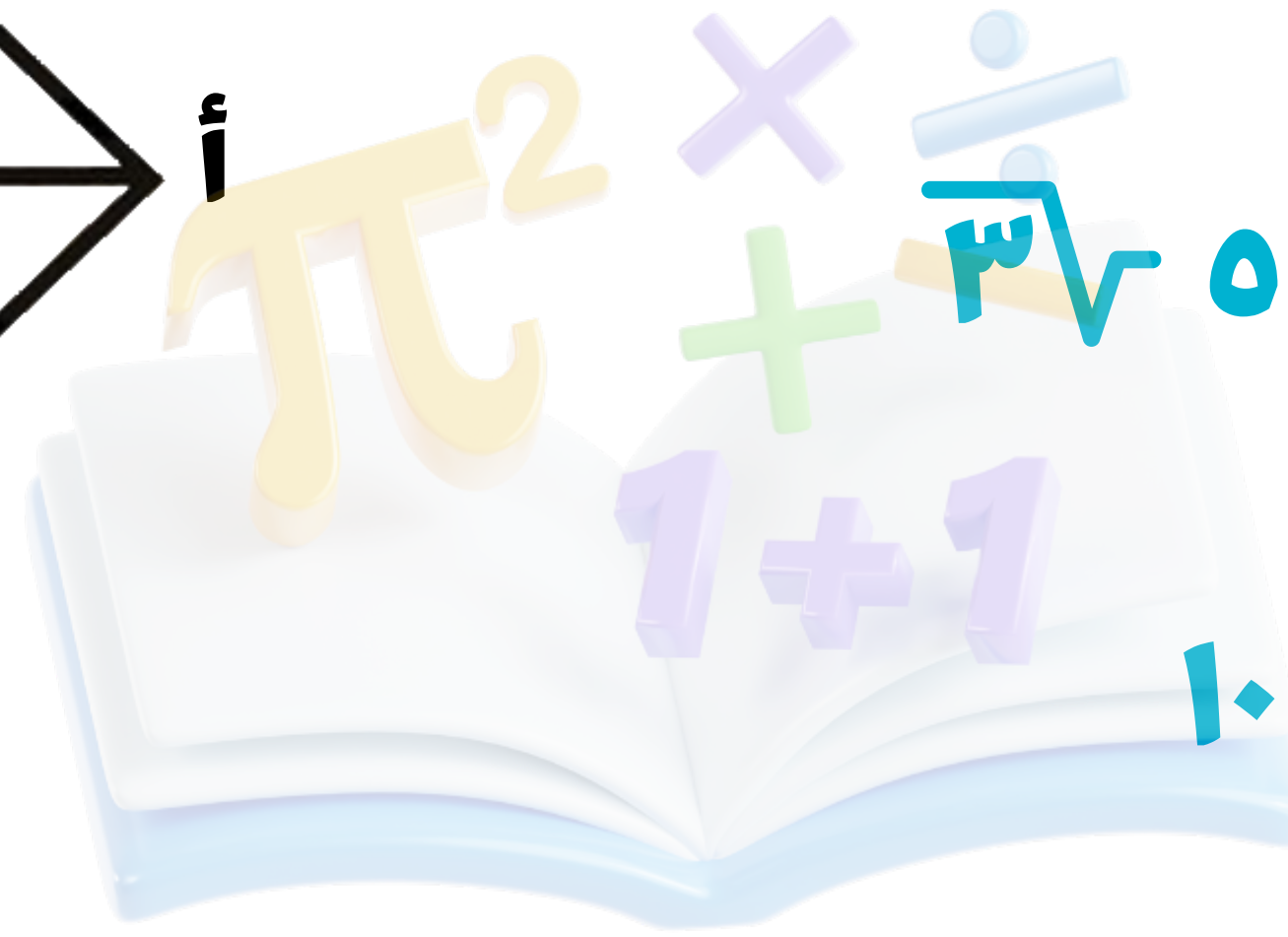
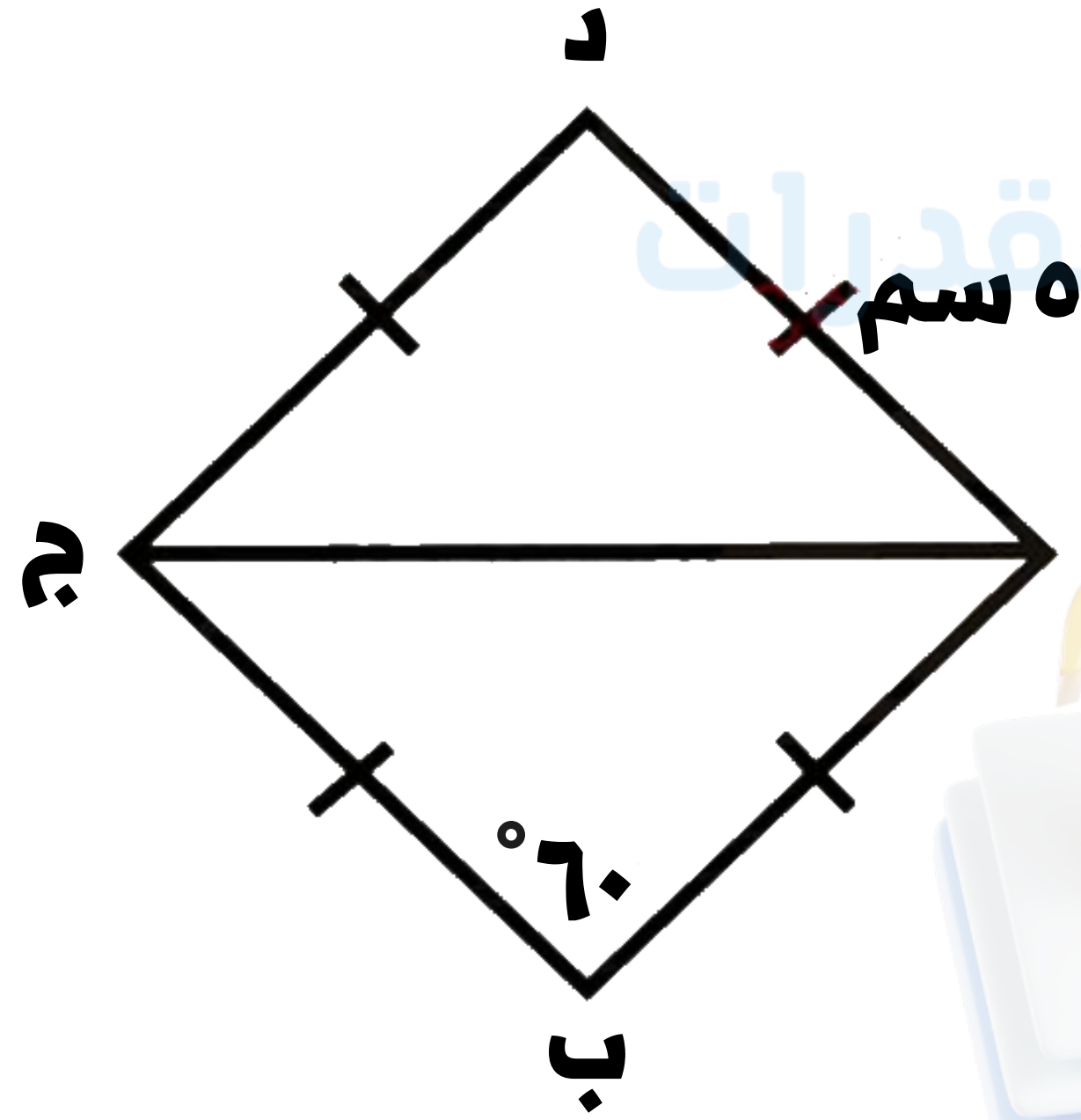
ب القيمة الثانية أكبر

ج القيمتان متساويتان

د المعطيات غير كافية

سؤال 18 الشكل المجاور معين

أوجد طول $\overline{أج}$



أ ه

ب ه

ج ه

د ه

0536579308

إذا كان س' = ٩ ، س أصغر من الصفر ،

ص' = ١٦ ، ص أكبر من الصفر

أوجد قيمة س + ص

د - ٧

ج - ٧

١ + ١

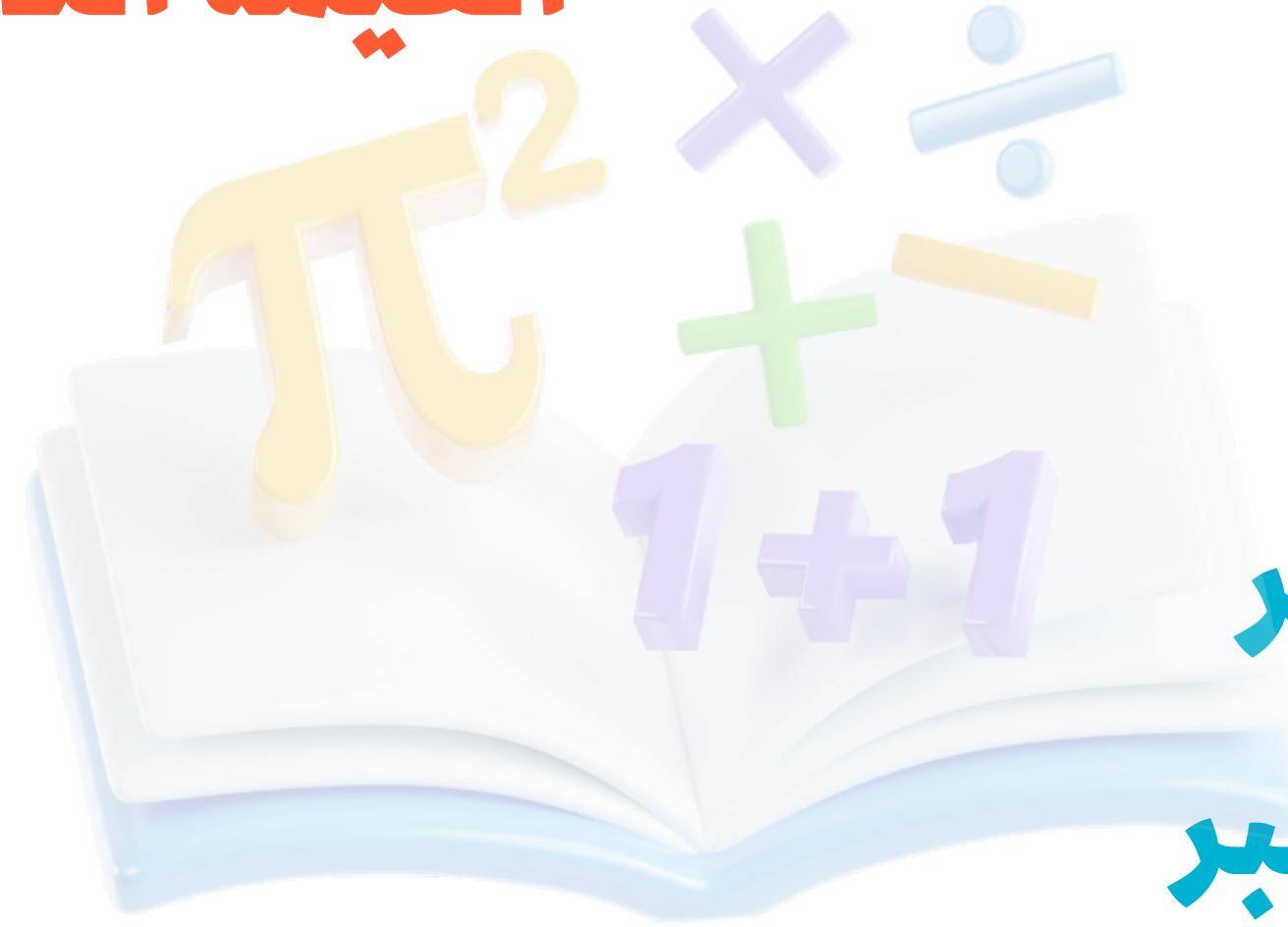
ب - ١

أ - ١

0536579308

سؤال 20 قارن بين:

- القيمة الأولى : $\frac{\sqrt{6}}{\sqrt{5}}$
- القيمة الثانية : ٤



- أ القيمة الأولى أكبر
- ب القيمة الثانية أكبر
- ج القيمتان متساويتان
- د المعطيات غير كافية

سؤال 21 إذا كان مساحة مستطيل يساوي ٤ أمثال مساحة

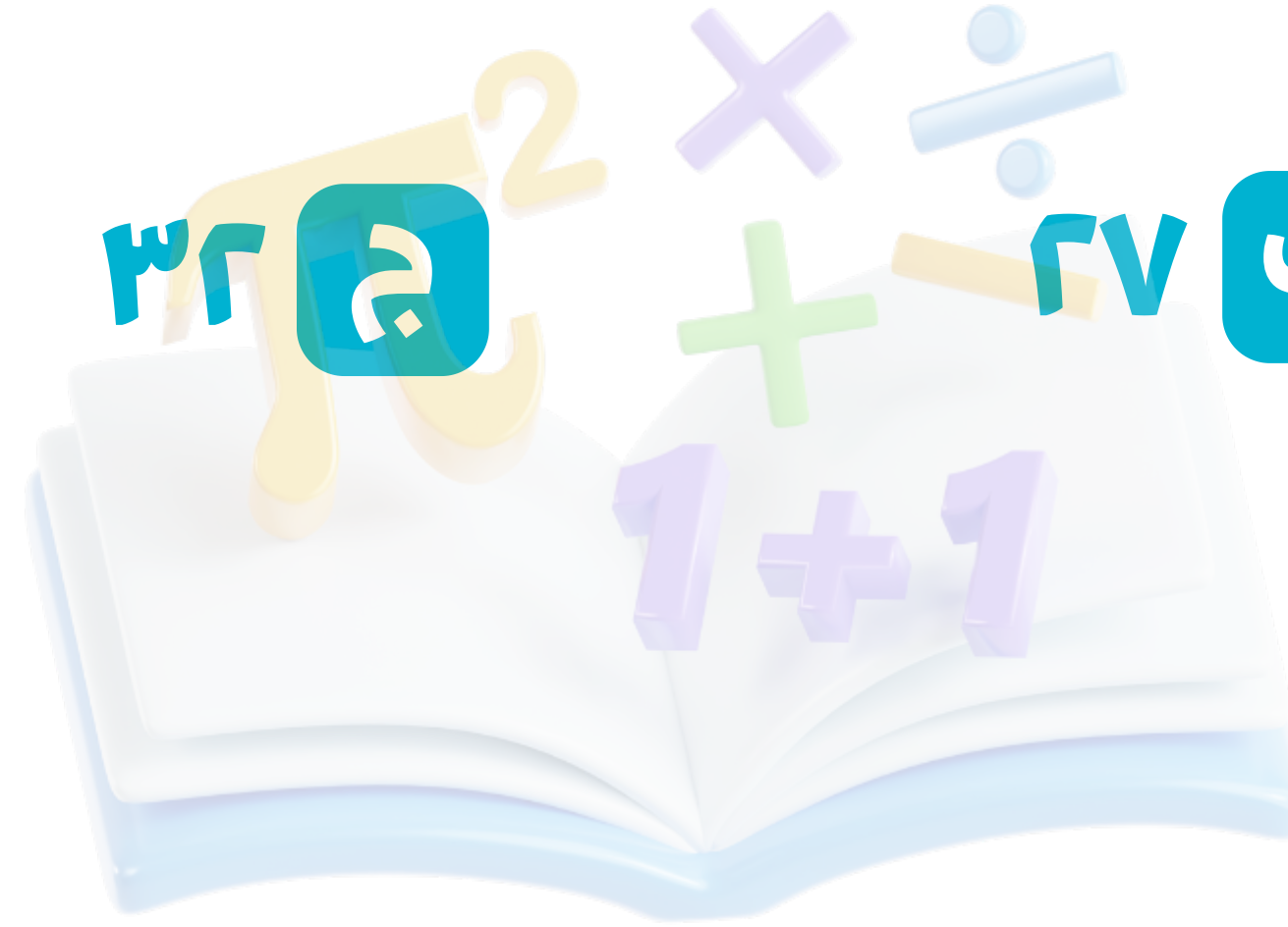
مربع طول ضلعه ٣ سم ، أوجد مساحة المستطيل

د ٣٦

ج ٣٢

ب ٢٧

أ ٢٤

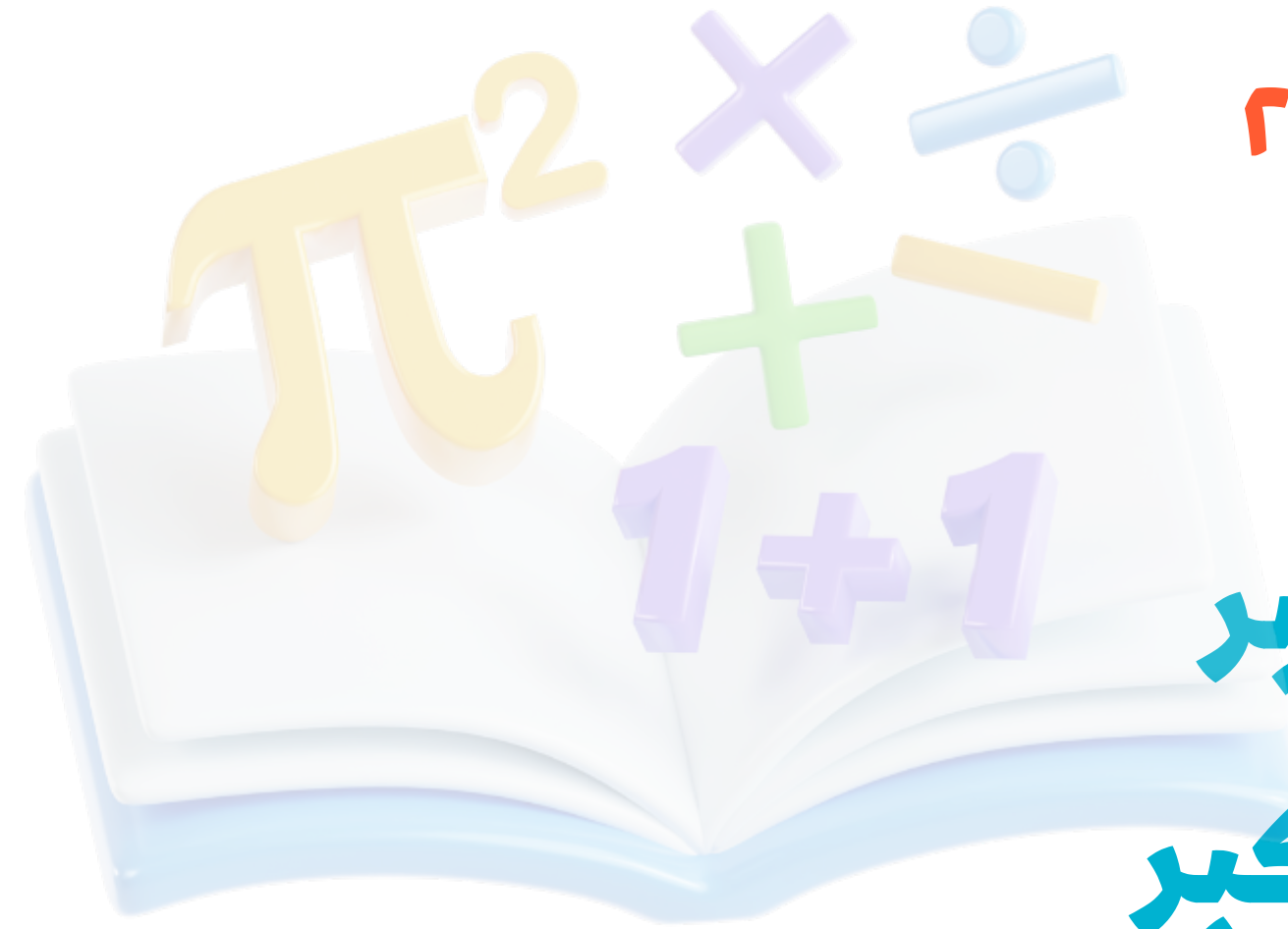


0536579308

سؤال 22 قارن بين:

-القيمة الأولى : مساحة مربع طول ضلعه ٧ سم

-القيمة الثانية : ٠,٥٠ م^٢



أ القيمة الأولى أكبر

ب القيمة الثانية أكبر

ج القيمتان متساويتان

د المعطيات غير كافية

كم عدد المشابك اللازمة لتجفيف ١٠ قطعة ملابس؟

د ١٣

ج ١٢

ب ١١

أ ١٠



0536579308

احسب قيمة :

$$(\sqrt{11} - \sqrt{7})(\sqrt{11} + \sqrt{7})$$

أ ٤

ب -٤

ج ١٨

د -١٨



0536579308

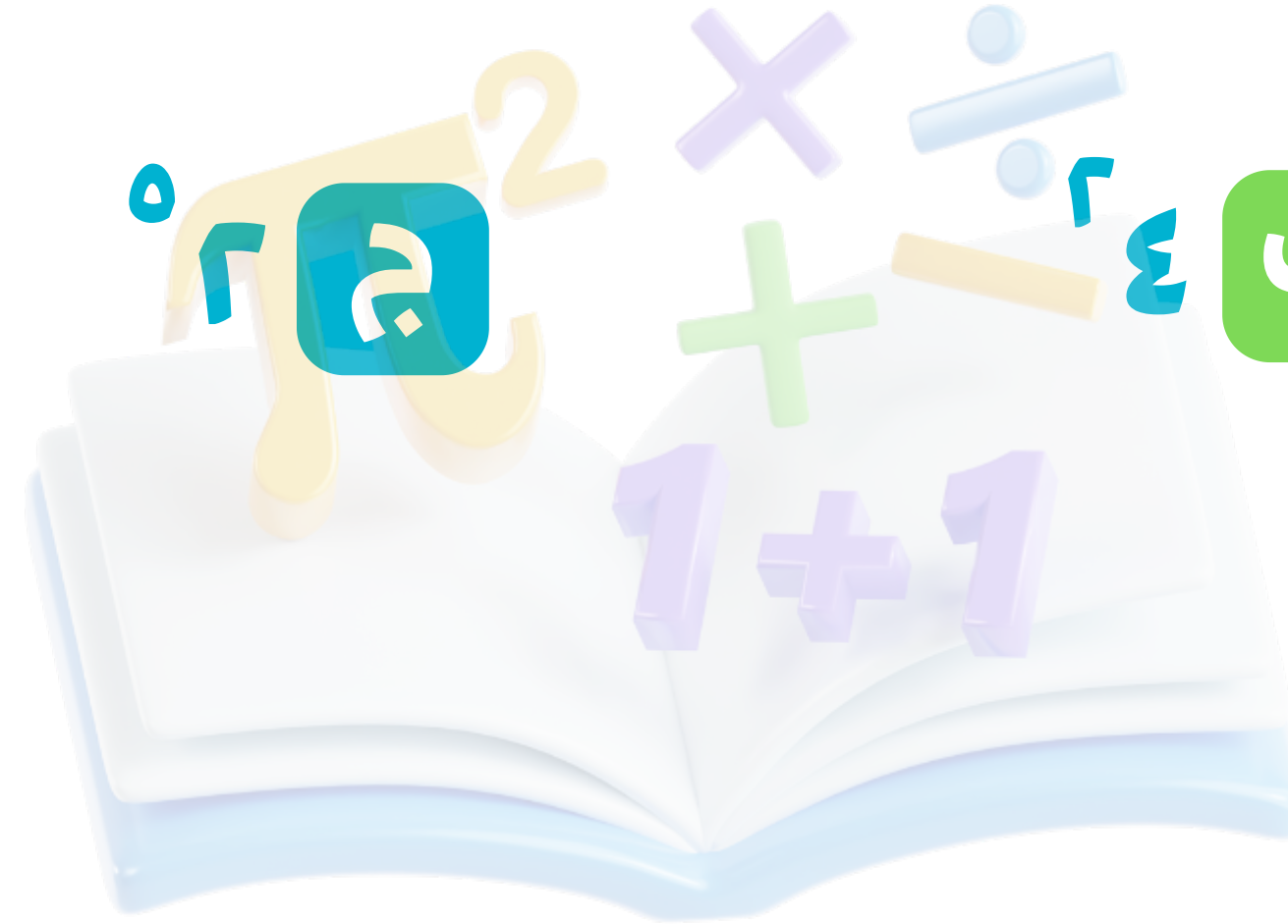
إذا كان $\sqrt[3]{64} = \sqrt[3]{\dots}$ فان $\sqrt[3]{\dots} = \dots$

د $\sqrt[3]{2}$

ج $\sqrt[3]{4}$

ب $\sqrt[3]{4}$

أ $\sqrt[3]{4}$



0536579308